

Holz-Fenster 64/69

Reinrassiges Holz-Fenster. Standardmässig in Fichte/Tanne. Variable Dimensionen und Profile für alle Bausituationen. Ökologisch vorteilhaftes Fenstersystem.

Standard Dimensionen

Rahmen 95 / 64 mm
Setzholz 90 / 64 mm
Kämpfer 80 / 64 mm
Flügel 72 / 69 mm
Stulp 110 / 69 mm

Holzteile Rahmen und Flügel

Fensterholz Fichte/Tanne in Faserrichtung geschliffen. Keilgezinkte und schichtverleimte Kanteln für Fenster zum Streichen.

Massiv I/II Qualität für Naturholz-Fenster

Behandlung

Fenster zum Streichen, RAL 9016 verkehrsweis. Deckende Oberflächenbehandlung mit lösemittelfreien und wasserverdünnbaren Produkten. Grundierung mit Sikkens WP 152. Zwischenschliff und V-Fugen abdichten, aussen mit Sikkens Kodrin WV 470 (nur Flügel). Zwischenbeschichtung mit Sikkens WM 270. Endbeschichtung mit Sikkens WV 378 seidenglänzend.

Naturholz-Fenster:

3x Naturöl-Lasur Rizitrol, Farbton nach Wahl.

Gummidichtung Rahmen

Windzugsperrdichtung im Rahmenprofil montiert, Ecken vulkanisiert, Gummiqualität EPDM, Wasserlack verträglich. Mit Flügel-Überschlagdichtung erhältlich.

Wetterschenkel

Aluminium, farblos eloxiert.

Beschläge

Siegenia Titan AF in Titan Silber-Optik mit verstellbarem Anpressdruck – Grundsicherheit. Erhöhter Einbruchschutz bis RC2 möglich.

Fenstergriffe

Standardgriff Meribel Alu F1
Spezialgriffe gegen Mehrpreis erhältlich.

Standard-Isolierglas, 2-fach, 24 mm

Glasaufbau 4-16-*4mm, Argongas, U_g -Wert 1.1 W/m²K nach DIN EN 673, Schallschutz 32 dB, Lichttransmission ca. 82%, G-Wert ca. 64% mit wärmegeädämmtem Abstandhalter.

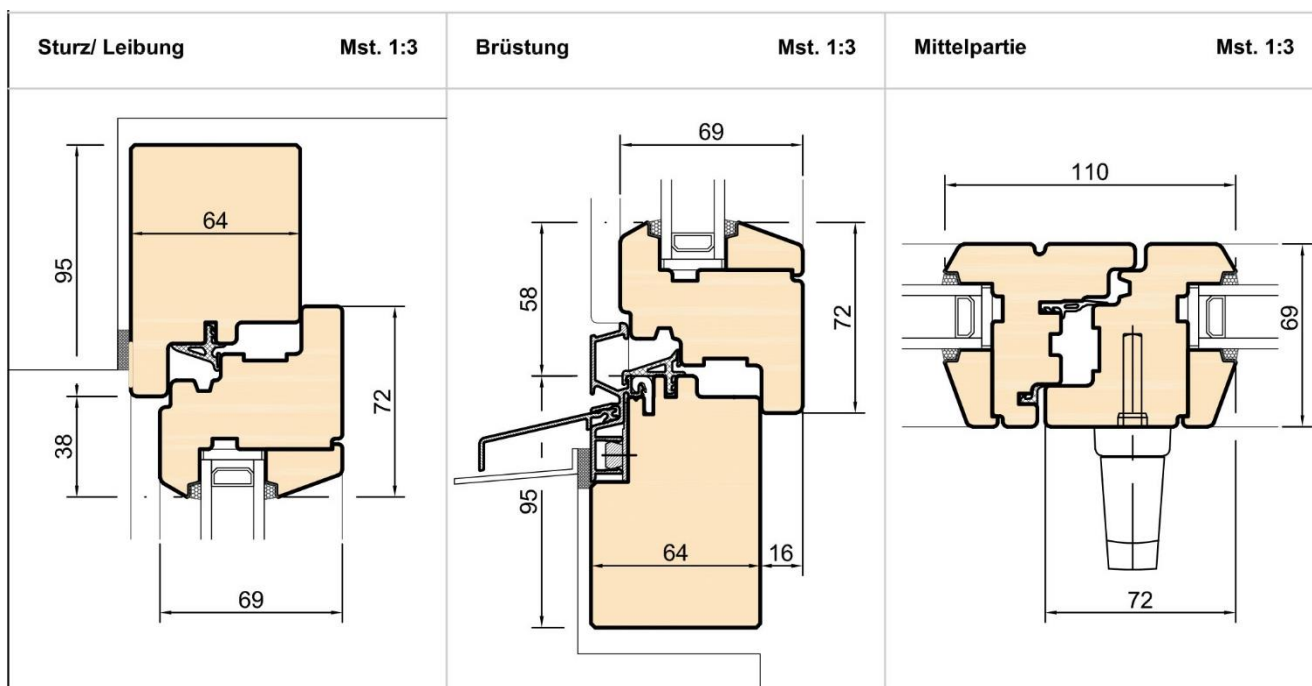
Wärme-/Schallschutz beim Fenster

Wärmeschutz-Eigenschaften

U_f -Wert = ca. 1.281 W/m²K

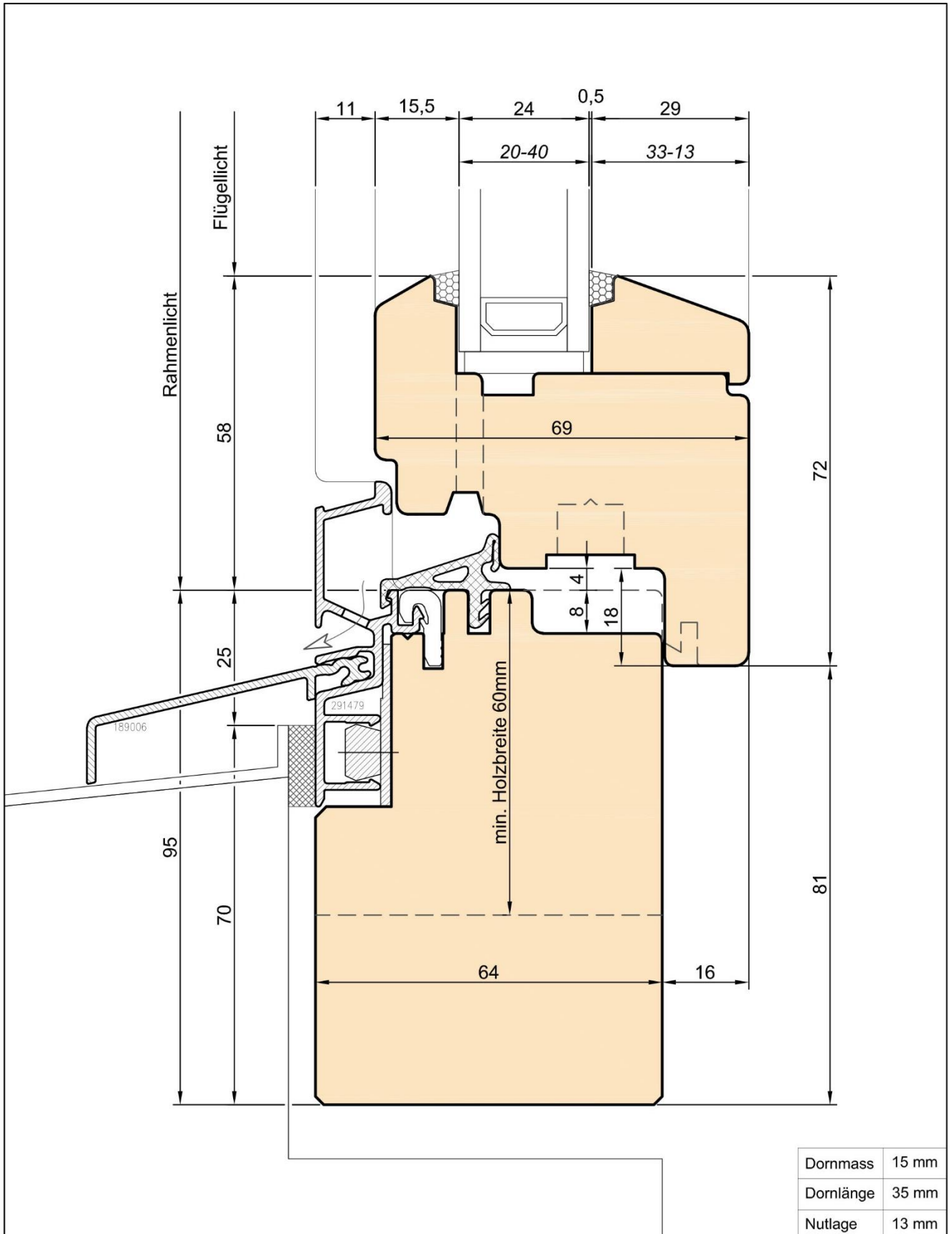
U_w -Wert = ca. 1.30 W/m²K

Schallschutz-Prüfwert R_w = ca. 32 dB mit Standardglas



Holz-Fenster 64/69

Brüstung

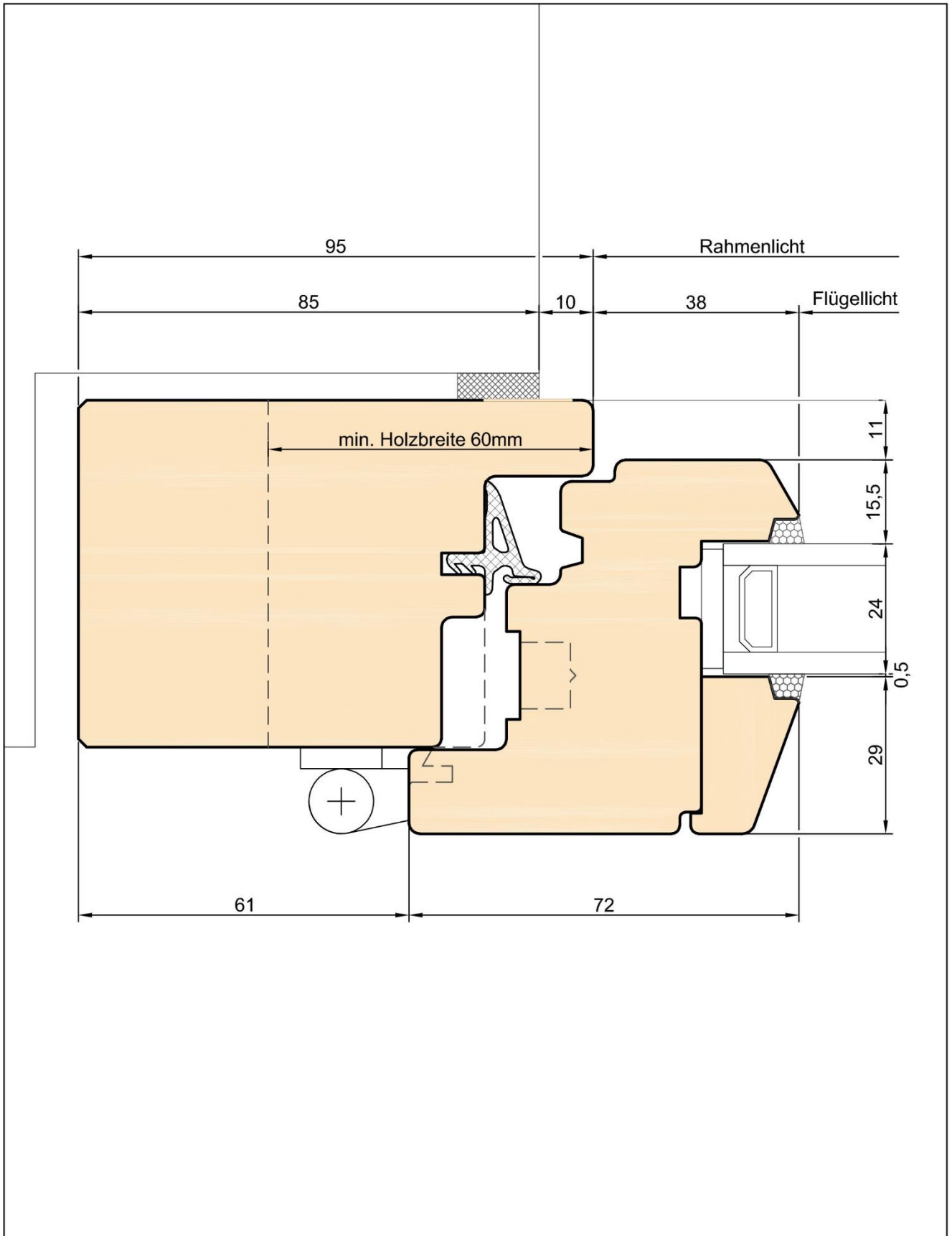


Masstab 1:1

Version 04-2017

Holz-Fenster 64/69

Leibung

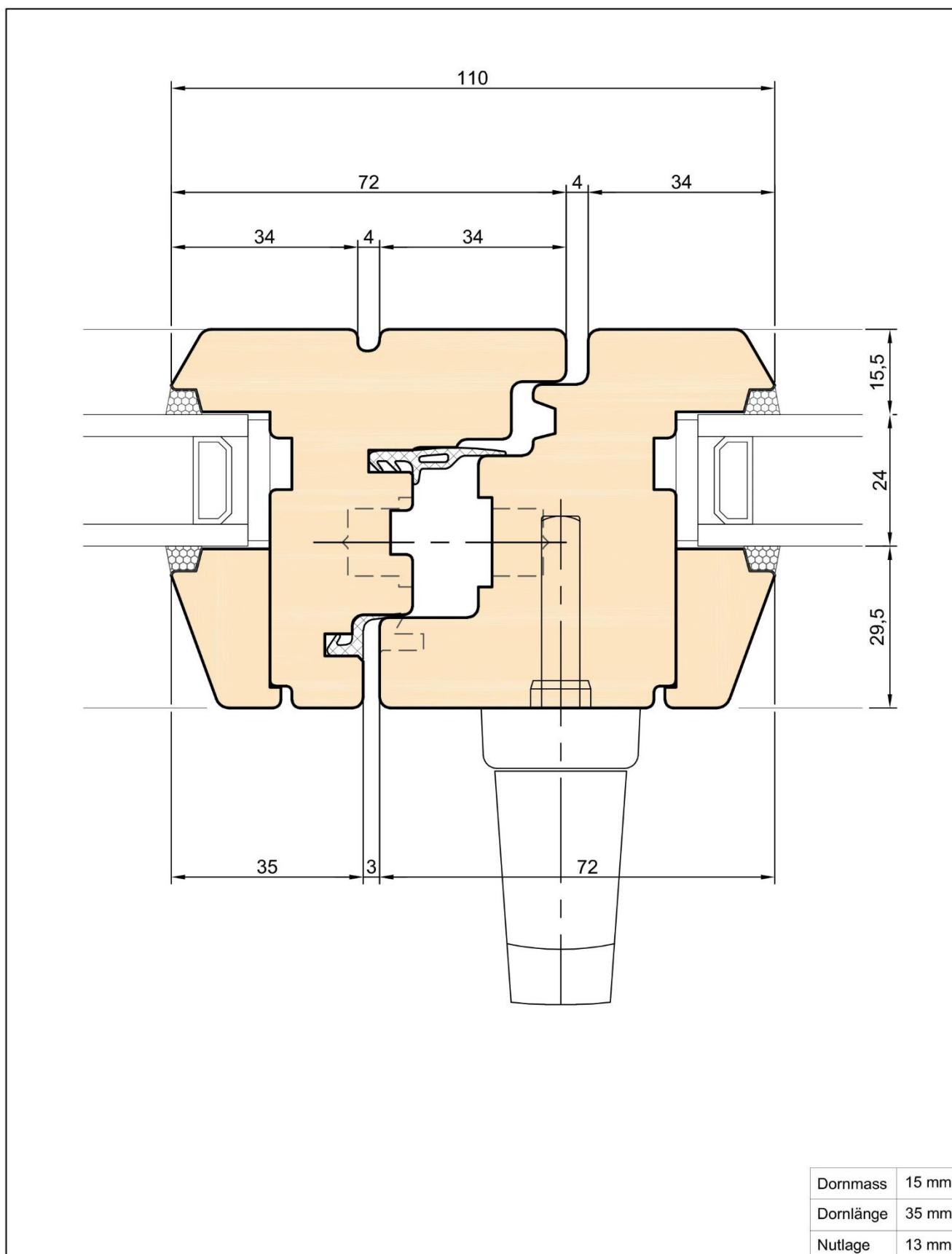


Massstab 1:1

Version 04-2017

Holz-Fenster 64/69

Mittelpartie



Massstab 1:1

Version 04-2017